



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Var. Met. CREMONA-MESTRE DN 400 (16'') - DP 24 bar, per creazione stacchi Nodo di Campodarsego - Tav. 2
- All. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 2
- All. Comune di BORGORICCO DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 3
- All. FONDERIA ANSELMI S.r.l. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4
- All. Comune di CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4
- All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4



3	30/10/20	REPERIMENTO COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
2	15/10/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO								
Proprietario		Progettista			Dis. PG-MA-002								
					Fg. 1 di 5								
					Comm. NR/16025								
Metanodotto:					INDICE								
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar OPERE CONNESSE					<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0	1	2	3				
					0	1	2	3					
Scala 1:10000													
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE					Sostituisce il Sostituito dal								

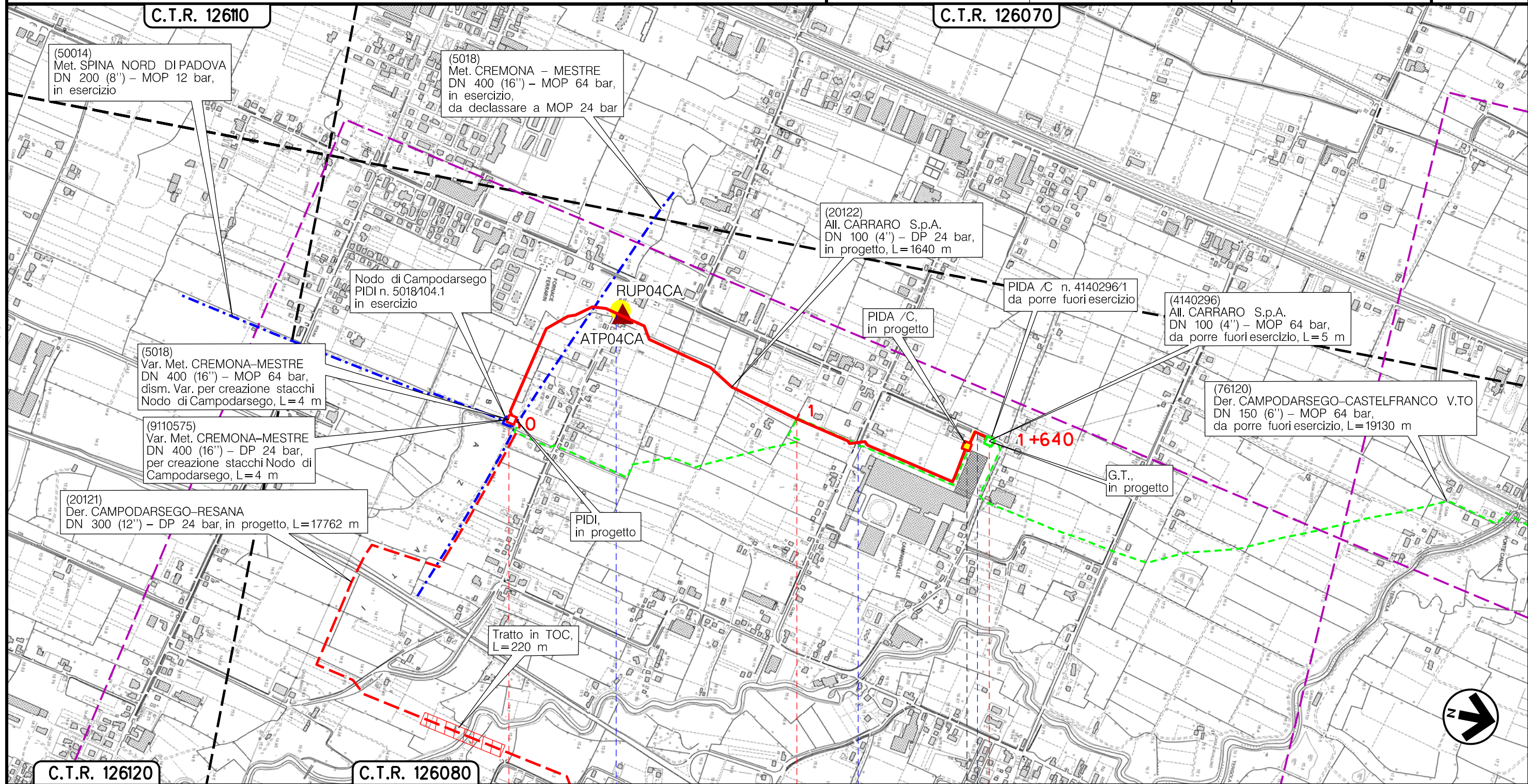
Metanodotto:

All. CARRARO S.p.A.
DN 100 (4'') - DP 24 bar

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI	SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE			MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario				Progettista			
				Dis. PG-MA-002			
				Comm. NR/16025			

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)

PIDI n.5018/104.0.1Km 0+000

PIDA/C n.2 km 1+533

G.T. km 1+640

Via Bazzati

S.P. n.34
Via Olmo



Parallelismo
Via Pioggia

(T)

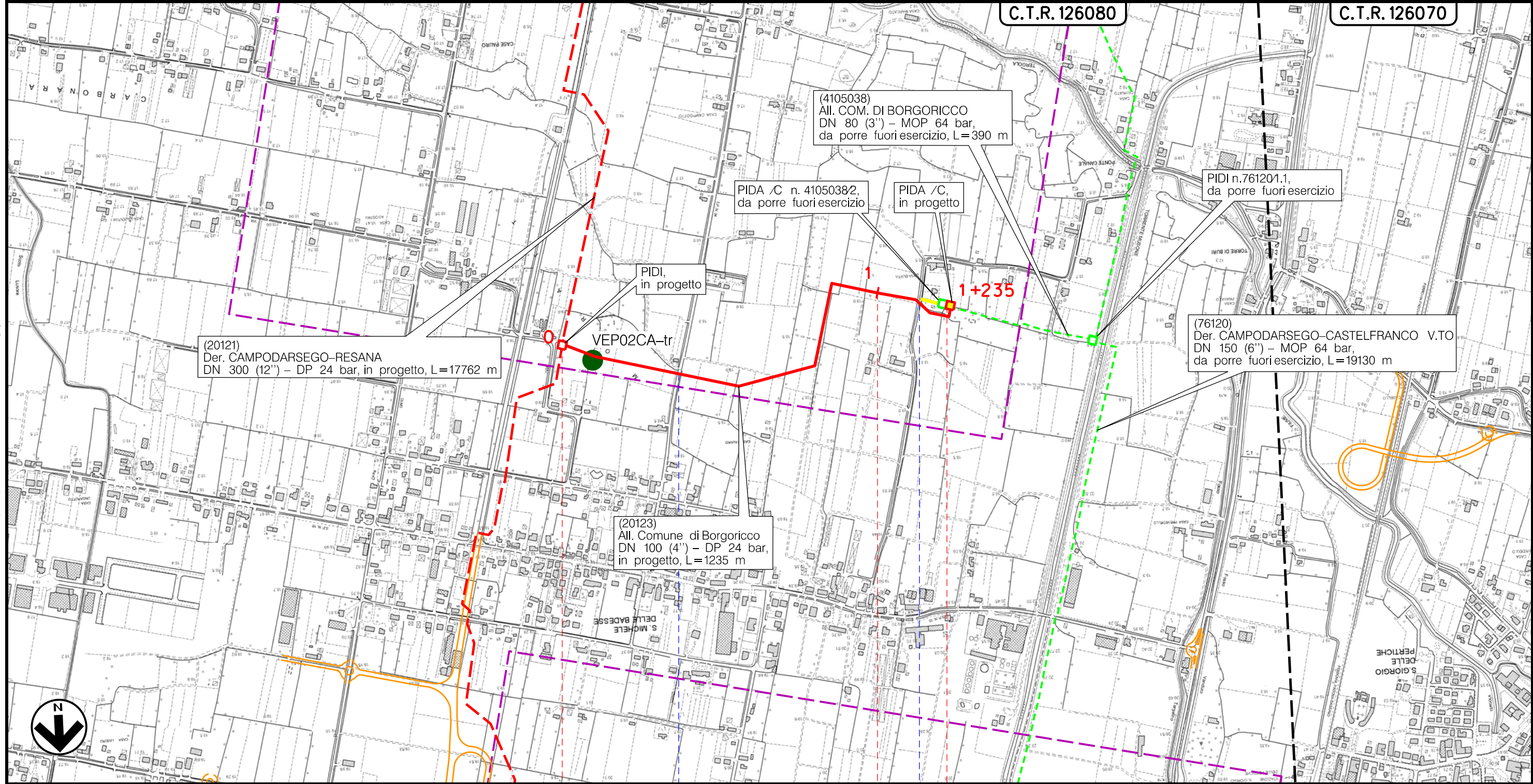
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Comune di BORGORICCO
DN 100 (4'') - DP 24 bar

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMITTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 3 di 5 Scala 1:10000
0	30/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MA-002			Comm. NR/16025
							

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



0 1 1+235

BORGORICCO
PADOVA (VENETO)

PIDA n.2 Km 0+000

PIDA/C n.2 km 1+235

Via S. Antonio

Via Canarei



(T)



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

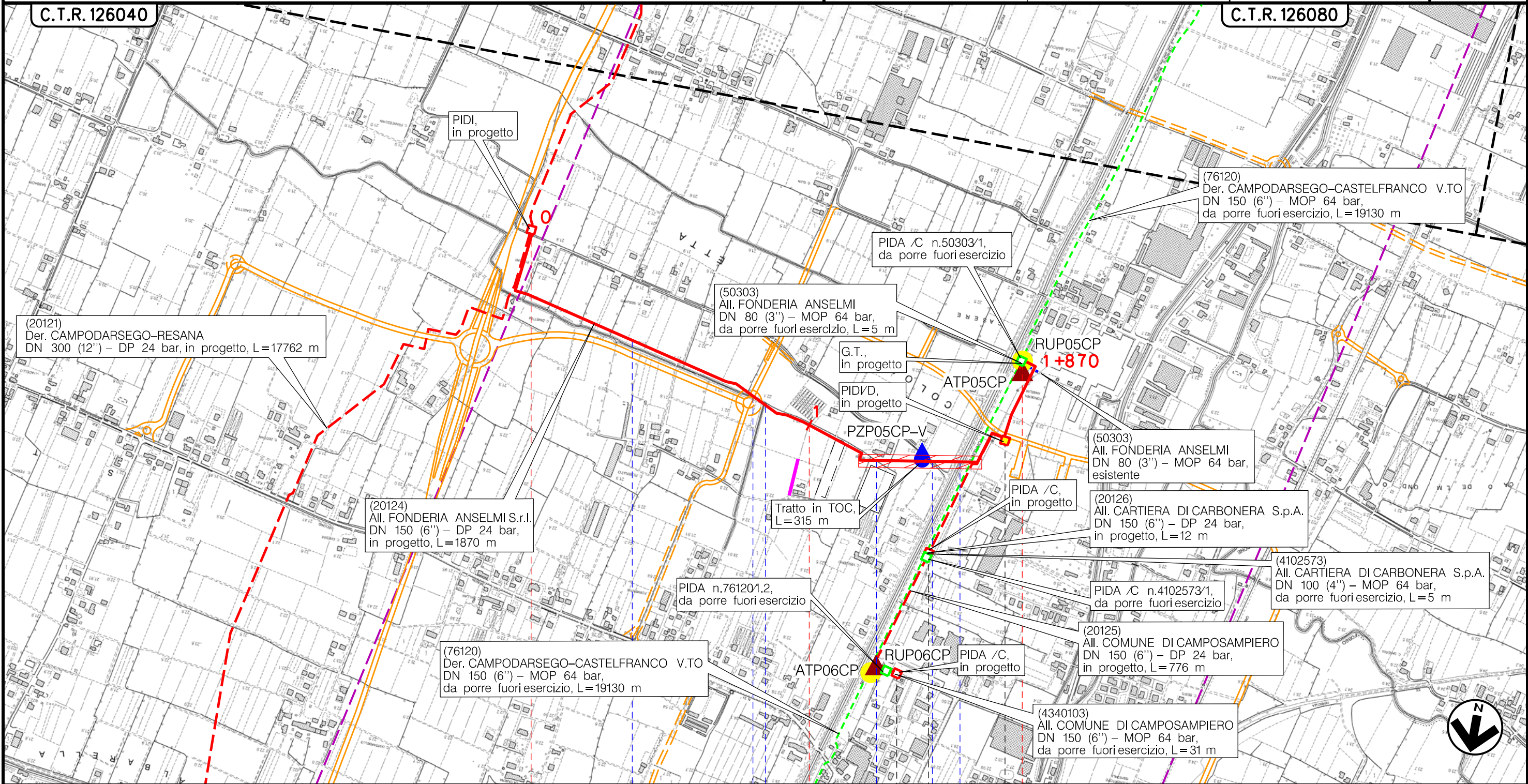
All. FONDERIA ANSELMIS.r.l.
DN 150 (6'') - DP 24 bar

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTS	SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 4 di 5 Scala 1:10000
0	30/11/17	EMISSIONE			MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario				Progettista				Dis. PG-MA-002 Comm. NR/16025

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

C.T.R. 126040

C.T.R. 126080



0 1 1+870

CAMPOSAMPIERO

PADOVA (VENETO)



(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco
(1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar
OPERE CONNESSE

3	30/10/20	REPERIMENTO COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 5 di 5 Scala 1:10000
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MA-002		
				Comm. NR/16025		

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Alternativa di tracciato | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

PUNTI DI MONITORAGGIO

- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- SUOLO E SOTTOSUOLO
- VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI
- RUMORE
- ATMOSFERA

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione, fauna e ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio è eseguito per le condotte in progetto o in dismissione

- P = condotte in progetto
- D = condotte in dismissione

NN è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

YY è il codice identificativo del comune in cui è stato individuato il punto di monitoraggio:

- CA = Campodarsego
- BO = Borgoricco
- SG = S. Giorgio delle Pertiche
- CP = Camposampiero
- LO = Loreggia
- PD = Piombino Dese
- RE = Resana
- CF = Castelfranco V.to

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR, km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn